

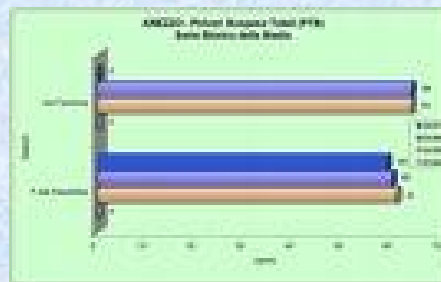
# Monitoraggio qualità dell'aria



1. Campionamento del particolato atmosferico



2. Osservazione al microscopio SEM



3. Analisi dimensionale del particolato

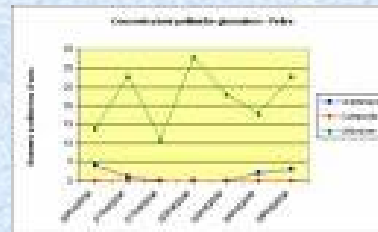
# Monitoraggio qualità dell'aria



1. Campionamento pollini e spore fungine



2. Osservazione al microscopio dei pollini

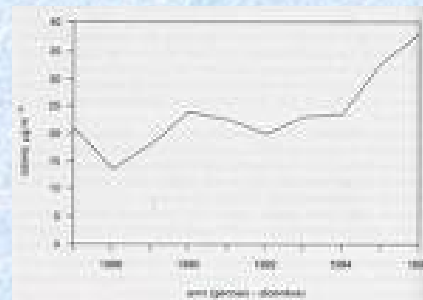
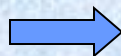


3. Concentrazioni polliniche giornaliere

# Monitoraggio qualità dell'aria



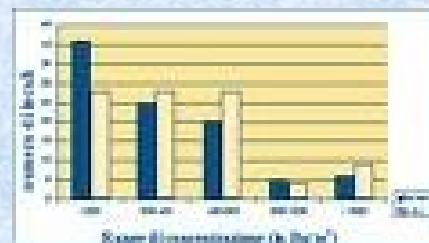
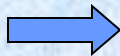
Campionamento dell'ozono troposferico



Concentrazione annuale media di ozono



Campionamento radon nell'aria

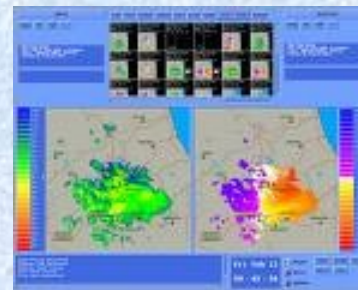


Concentrazione annuale media di radon

# Monitoraggio qualità dell'aria



Rilevamento variabili atmosferiche con radar

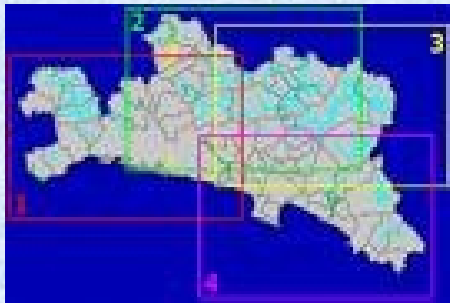


Condizioni meteorologiche registrate



Utilizzo del pallone sonda per rilevare cambiamenti di umidità, pressione CO<sub>2</sub> e CO

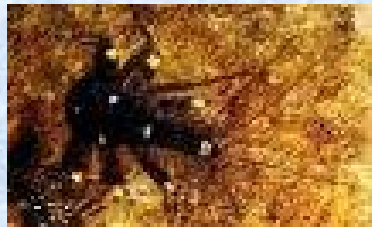
# Monitoraggio qualità dell'acqua



## 1. Scelta area di indagine



## 2. Campionamento specie animali nel letto del fiume



### 3. Osservazione al microscopio delle specie

[illegible]

#### 4. Analisi dati e calcolo dell'indice IBE